

Fräsmaschine DMG DMU 80 Evo FD

Universal Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Dmg MORI DMU 80 eVo FD

Steuerung: Siemens 840 Dsl

Baujahr: 2011

Neue Spindel Oktober 2024

Id 15089



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 800

Y-Achse: [mm] 650

Z-Achse: [mm] 550

B-Achse

C-Achse Direct drive

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 80

Anzahl gesteuerter Achsen: 5

Drehzahlbereich: [1/min.] 18.000

Antriebsleistung: [kW] 35 / 25

Drehmoment: [Nm] 130 / 87

Werkzeugaufnahme: HSK 63

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 60

NC-Schwenkrundtisch

Tischgröße: [mm] Ø 830 mm

Tischgeschwindigkeit [mm/min] 900 1/min

Max. Tischlast: [kg] 600

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Innenkühlung (IKZ): [bar] 40

Kühlmittel tank: [l] 600

Papierbandfilter

Messtaster HeidenheinTS649

Spänespülung

Werkzeugbruchkontrolle Renishaw TRS2

Spänespülpistole

Luft durch Spindelmitte

Betriebsart 4

Ölnebelabsaugung LTA 3000 BASIC Line 3002 Baujahr 2015

Werkzeughalter optional gegen Aufpreis verfügbar

Software :

geänderte Kabinenteile

verstärkte
Sicherheitsverbundglasscheiben

Elektropaket für Torquemotor

Aktivkühlgerät für Fräsdrehtisch

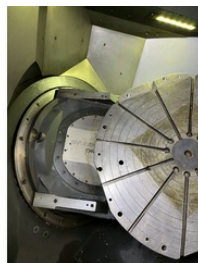
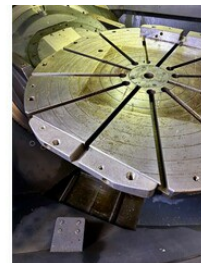
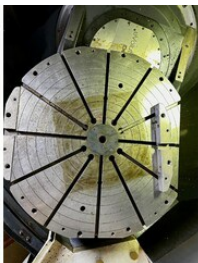
Technologie-Erweiterung für Siemens
840S sl

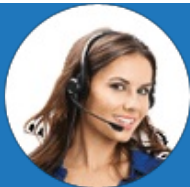
Technologiezyklus zur Bearbeitung von
Innen- und Außen-Ø mit orientierender
Spindel

Drehzyklen: Einstechen, Freistechen,
Abspannzyklus, Gewindefreistich,
Gewindeschneiden

Integriertes Wuchtsystem bestehend aus
Wuchtüberwachungsrechner

Bilder





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de